Issue	Classif	fication

Applic	ation	/Control	l No
Thhin	auvii		1140

09/682,770 Examiner

Robert Hodge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SALOKA ET AL.

Art Unit

1746

-			OBIG	<del></del>	<del></del>		LASSIF			F/S)	<del></del>	<del></del>				
ORIGINAL  CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
_	_	-	_	SUBCLASS			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JUBULASS (U	NE SUBCLASS	PER BLOCK	1	T				
	42	9		26	429	22					ļ					
11	ITER	NAT	IONAL (	CLASSIFICATION												
1	0	1	M	8/04												
ł	0	1	М	8/12												
				- 1												
				1												
				1												
Assistant Examiner) (Date)  (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)				2-4-5	SUPE	MICHA RVISORY F	> 2/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	] ' '		91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
1	3			33			63			93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
3	5			35			65			95			125			155			185
4	6			36	11.00		66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	+ 4.		68			98			128	,80 ·		158			188
	9	:		39			69	]		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11	ਵਿੱਚ <u>ਦ</u>		41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	-		132	sanda ares		162			192
	13			43			73			103	1. 4	_	133	]:		163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45	1, 57		75			105	3.11.23		135			165	. · · · · · ·		195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17	[Harter]		47			77	].		107			137			167			197
	18			48	46.		78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			.172	24		202
	23			53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84	1		114	€, 1		144	.:		174			204
	25			55			85	1		115			145	1	ļ	175			205
	26			56			86	ļ ,·		116			146			176	[		206
	27	· .		57			87_	1		117			147	1		177			207
	28			58			88	1		118			148			178			208
	29	]		59			89	1		119			149			179			209
	30			60			90_	<u> </u>	L	120		L	150		L	180	L		210